

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 04.09.1991

(51)Int.CI.

GO1N 27/327

(21)Application number: 02-113316

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

27.04.1990

(72)Inventor: KAWAGURI MARIKO

OTANI MAYUMI NANKAI SHIRO

YOSHIOKA TOSHIHIKO

IIJIMA TAKASHI

(30)Priority

Priority number: 01245630

Priority date: 21.09.1989 Priority country: JP

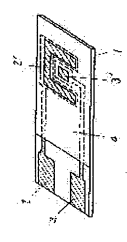
.....

(54) BIOSENSOR AND MANUFACTURE THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To measure the concentration of a substrate in the specimen of an organism readily and to improve measuring accuracy by forming an enzyme reaction layer comprising the mixture of oxidoreductase, hydrophilic macromolecules and an electron acceptor on the surface of an electrode system.

CONSTITUTION: Conductive carbon paste is printed on an insulating substrate 1. The paste is heated and dried, and an electrode system comprising a counter electrode 2 and a measuring electrode 3 is formed. Then, an insulating layer 4 is formed so that parts 2' and 3' of the electrodes which are to become the electrochemically acting parts are made to remain. The aqueous solution of carboxymethylcellulose (CMC) which is one kind of hydrophilic macromolecules is applied so as to cover the surfaces of the electrode systems 2' and 3'. The mixture of oxidoreductase and an electron acceptor is dropped on the CMC, heated and dried. Thus an enzyme reaction layer 5 is formed. Glucose standard liquid as specimen



liquid is dropped on the reaction layer 5 in this glucose sensor. A constant voltage is applied to the measuring electrode 3 with the counter electrode as a reference, and the current is measured. The current value corresponds to the concentration of the glucose which is a substrate.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of

訂正有り

99日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-202764

®Int. CL 5

證別記号

广内整理番号:

❸公開 平成3年(1991)9月4日

G 01 N 27/327

7235-2G 7235-2G G 01 N 27/30

353 R 353

7235-2G

3 5 3 Ř

審査請求 未請求 請求項の数 10 (全6頁)

60発明の名称

パイオセンサおよびその製造法

20特 題 平2-113316

朗

彦

29出 顧 平2(1990)4月27日

優先権主張

❷平 1 (1989) 9 月21日 ❸日本(JP) 動特顯 平1-245630

@発 明 老 戸 栗 真 理 子 真 由 美 者 大 谷 @発. 明 Ф @発 明 者 海 伊発 明 圌 俊 者 吉

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内 松下電器産業株式会社内 松下電器産業株式会社内 松下電器産業株式会社内

孝 個発 明 者 島 志 飯 の出 願 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地

四代 理 入 弁理士 粟野 重孝

外1名

- 1、 発明の名称
 - パイオセンサおよびその製造法
- 2、 特許請求の範囲
- (1) 少なくとも測定板と対極からなる電極系を設 けた絶縁性の基板を値え 前記電極系の表面に酸 化還元酵素と親水性高分子および電子受容体の混 合物からなる酵素反応層を設け、前記酸化還元醇 素と電子受容体と試料液の反応に感しての物質機 度変化を電気化学的に前記電極系で検知し前記基 質濃度を測定するパイオセンサ。
- (2) 少なくとも測定極と対極からなる電極系を設 けた絶縁性の基板を備え 前記電極系の表面に酸 化還元酵素と親水性高分子および電子受容体の混 合物からなる酵素反応層を設け、 その上に、濾過 層を付加し 前記酸化還元酵素と電子受容体と試 料液の反応に際しての物質濃度変化を電気化学的 に前記電極系で検知し前記基質濃度を測定するバ イオセンサ
- (3) 濾過層が親水性高分子からなることを特徴と

する請求項2記載のバイオセンサ。

- (4) 瀘過層が多孔性の高分子層であることを特徴 とする請求項2記載のパイオセンサ。
- (5) 濾過層が界面活性剤を含むことを特徴とする 請求項2記載のバイオセンサ。
- (6) 少なくとも測定極と対極からなる電極系を設 けた絶縁性の基板を備え 前記電極系の表面に酸 化還元酵素と親水性高分子および電子受容体から なる酵素反応層を設け、 前記酵素と電子受容体と 試料液の反応に際しての物質濃度変化を電気化学 的に前記電極系で検知するパイオセンサにおいて 前記電極系上に親水性高分子溶液を塗布しその上 に親水性高分子と酸化還元酵素と電子受容体の混 合液を盤布 乾燥して酵素反応層を形成すること を特徴とするバイオセンサの製造法
- (7) 少なくとも測定極と対極からなる電極系を設 けた絶縁性の基板を備え 前記電極系の表面に酸 化還元酵素と親水性高分子および電子受容体から なる酵素反応層を設け、前記酵素と電子受容体と 試料液の反応に際しての物質濃度変化を電気化学

特圍平3-202764 (2)

的に前記電極系で検知するパイオセンサにおいて 前記電極系上に親水性高分子溶液を塗布 乾燥し その上に親水性高分子と酸化還元酵素と電子受容 体の混合液を塗布 乾燥して酵素反応層を形成す ることを特徴とするパイオセンサの製造法

- (8) 酵素反応層を形成後さらに高分子溶液を塗布 して乾燥し濾過層を形成することを特徴とする請 求項 6 または 7 記載のパイオセンサの製造法
- (9) 酵素反応層を30度から70度の雰囲気中で 形成することを特徴とする請求項6または7記載 のバイオセンサの製造法。
- (10) 酵素反応層を乾燥気体中で形成することを特徴とする請求項 6 または 7 記載のバイオセンサの製造法
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は 種々の微量の生体試料中の特定成分 について 試料液を希釈することなく迅速かつ簡 便に定量することのできるパイオセンサに関する。 従来の技術

しさらに電子受容体の層を形成しているため反応 する際 各層が溶解するのに時間を要し反応開始 が遅れるため 測定時間が短線できないという問 題があった。

課題を解決するための手段

本発明は上記課題を解決するために、 絶縁性の 基板上に少なくとも 測定極と対極から 反応に 際 会で 気化学的に 前記電極系 しての物質 濃度変化を電気化学的に 前記電極系の 接頭 定するパイオセンサにおいて、 前記電極系の 表面に 酸化 還元 酵素 反応層を形成したことを特徴とする。

また、 固形物を含む試料に対しては、 その上に 濾過層を付加するものであり、 また酵素反応層については、 親水性高分子溶液を塗布し、 さらに 親水性高分子と酵素と電子受容体の混合溶液を塗布 乾燥することを特徴とする。

作用

本発明によれば 電極系をも含めたディスポー

発明が解決しようとする課題

この様な従来の構成では、試料液中に血球などの固形成分が含まれている場合、粘度が高いため反応が遅れたり、電極表面へ付着して電極反応が影響されて応答がばらついた。また、従来バイオセンサの製造において、酵素反応層はあらかじめ、親水性高分子層を形成後酵素の水溶液を堕布乾燥

実施例

以下、本発明の一実施例について説明する。 <実施例1>

バイオセンサの一例として、グルコースセンサの一例として、グルコースセンサの一第1図および第2図は、グルコースセンサの一実施例について示したもので、バイオセンサの針視図と縦断面図である。 ポリニメーションロリーン印刷により導電性カーボンベーストを印刷し、加熱乾燥することにより、対極 2、 測定

特閒平3-202764 (3)

極るからなる電極系を形成する

次に、電極系を部分的に覆い 各々の電極の電 気化学的に作用する部分となる 2 ′、 3 ′ (1 ■ B *)を残すように 絶縁性ペーストを前記と同様に 印刷し 加熱処理をして絶縁層(を形成する。 この電極系(2 ′、 3 ′)の表面を覆うらにセ ルロース系の親水性高分子の一種である C M C C カルボキシメチルセルロース 液をを コース カルボキシメチルセルロース である C M C C カルボキシメチルセルロース である C M C に酸 化電元酵素としてである ス オキシダーゼ(G O D)と電子 受容を ある フェ リシアン化カリウムを 溶かしたものを 唇 5 を形成した

上記のように構成したグルコースセンサに試料 被としてグルコース 標準液を酵素反応 図 5 に 5 μ 1 滴下 し 1 分後に対極を基準にして測定極にアノード方向へ + 0 . 5 V の定電圧を印加し 5 秒後の電流を測定する。 グルコース 標準液により フェリシアン化カリウム が溶解 し グルコースが酵素 反応 層において酸化される 際 フェロシアン化カリ

これは加熱した場合は乾燥が速やかに行なわれるためフェリシアン化カリウムの粒子が細かい状態で均一に分布しているのに比べ 加熱しない場合は乾燥に長時間要するため、フェリシアン化カリウムが大きな結晶に成長し、これにより溶解速度が低下し反応速度が減少したと考えられる。

また 40度に加熱した場合900 mg/dlまで直線性が得られるため 短時間の加熱では酵素の活性に影響はない。加熱の温度を100度までがイオセンサを作製しグルコース濃度600mg/d dlにたいする1分後の応答を調べたところ 第3 図に示すように 30度以上加熱すると応答が低下れなかった。80度以上に加熱すると応答が低下れたが これは酵素が熱により失活するためである

また、酵素反応層を形成する際、乾燥に要する時間は、25度では25分かかったが、70度では5分と短縮できた。一方、ドライエアーを流した雰囲気の中で乾燥すれば25度でも15分で乾

操し、応答速度が改善され加熱温度を40度で作製したセンサと同様の応答が得られた。 これは乾燥気体により水分の蒸発が促進されたため、フェリシアン化カリウムなどの粒径が細かい状態で形成できたためである。

ドライエアーの代わりに窒素やアルゴンを流しても同様の効果が得られた。 さらに 加熱と併用することにより、70度まで加熱しなくても50度で5分と短時間に乾燥が終了し酵素活性への影響も軽減できた。 さらに 乾燥時間が長くなると酵素反応層が電極表面から剝離する現象がみられたが ドライエアーを導入して乾燥時間を短縮することで粉離を防ぐことができた。

<実施例2>

実施例1と同様に電極を形成後 電極系を覆うようにCMCの0.5%水溶液を塗布乾燥し第4 図に示すように親水性高分子層(CMC層)6を形成した。さらに CMC0.5%水溶液1gに酸化還元酵素としてグルコースオキシダーゼ(GOD)10mgと電子受容体のフェリシアン化カ

特別手3-202764 (4)

リウム 2 0 m g を溶かしたものを摘下し 4 0 度で 1 0 分乾燥して酵素反応層 5 を形成した 実施 例 1 では C M C を乾燥させないでGODやフェリシアン化カリウムを摘下しているため、酵素反応層が C M C 層の広がりと同様に広がった。

そのため、酵素や電子受容体の単位面積当りの担待量を一定にするにはCMCの広がりを制御する必要が生じたが、CMCを一旦乾燥すると同量の酵素反応層の成分を摘下すれば、ほぼ同じ面積に広がるため、そろった酵素反応層を形成することが可能になった。これは、センサを大量に生産する際メリットとなる。

さらに エタノールの様な有機容媒に容解し塗 布すると 酵素反応層を乱す事なく濾過層を形成 でき 応答のばらつきも改善できた。 越過層を形成 成する際 酵素反応層を実施例2の製法で作製す ると酵素反応層の広がりが制御されているため濾 過層の広がりも制御が容易となった。

濾過層の材料を溶かす有機溶媒としては トルエンやエタノール 石油エーテルなど GOD活性および印刷電極への影響の少ないものであればよい。

<実施例4>

実施例1と同様に酵素反応層まで形成したセン

た。 さらに ドライエアーの導入を併用すること により、 実施例 1 と同様に乾燥時間の短縮ができ た

<実施例3>

濾過層を形成する際 親木性高分子としてPV

サに濾過層としてポリスチレンの 0. 0 5 %トルエン溶液を強布 乾燥した。ポリスチレンの膜は水溶性ではないため、血液により溶解することはない。

< 実施例5 >

実施例1と同様に酵素反応層まで形成したセンサにポリスチレン1%トルエン溶液1gにSiOsを

特爾平3-202764(6)

レシチンを加えることで、 血液を速やかに広げる ことが可能になった。 レシチンの代わりにポリエ

チレングリコールアルキルエーテル(商品名: ト

リトンX)を用いたところ 0. 5%以上あればレ

シチンと同様な効果が得られた。 界面活性剤とし

ては 前記の例のほかに オレイン酸やポリオキ シエチレングリセリン脂肪酸エステルやシクロデ

キストリンなどが使用できる。 カバーを設置する ことでカバー内の容積を小さくすることがであ

サンブル量を微量にすることができた。 さらに カパーで囲むことにより、 外気と遮断できるため

なね 本発明のバイオセンサは上記実施例に示 したグルコースセンサに限らず、 アルコールセン

サやコレステロールセンサなど、酸化還元酵素の

関与する系に用いることができる。 酸化還元酵素

として実施例ではグルコースオキシダーゼを用い

たが 他の酵素 たとえばアルコールオキシダー ゼ コレステロールオキシダーゼ キサンチンオ

キシダーゼ 等を用いることができる。 また 電

カバー内の試料の蒸発を防ぐことが出来た。

10mg混合した粧を滴下し乾燥させて濾過層を 形成した 血液を供給すると ポリスチレンは溶 けないが SiOaが混在して隙間ができているため 血漿成分が濾過されて酵素反応層に到達した。 Si OzのかわりにAlzOzをもちいても同様な礁過層が形 成できた。 実施例 4 のように多孔性の薄層にする と速やかに血球が濾過できるが層が薄いため壊れ 易い欠点があるが、厚膜にしSiOz等の微粒子を加 えることで濾過のスピードを低下することなく壊 れにくいセンサを形成することができた

く実施例6>

実施例1と同様に酵素反応層まで形成したセン サにポリスチレン 0、 0 1%トルエン熔液に 0. 1%レシチン (ホスファチジルコリン) を添加し た液を摘下し乾燥させて濾過層を形成した。 さら に 第6図に示すようにカパー8を設置した。カ バー8と基板1の隙間は0. 3mmに設定した。 血液をカバーの先端部につけると、 濾過層中のレ シチンにより速やかにセンサ上に吸い込まれ濾過 層全面に広がった。 濾過層中に界面活性剤として

ており、反応速度が向上し、製造工程が簡略化で

子受容体として、上記実施例に用いたフェリシア ン化カリウムが安定に反応するので適しているが P-ベンソキノンを使えば 反応速度が大きいの で高速化に適している。 また 2.6 - ジクロロ フェノールインドフェノール メチレンブルー フェナジンメトサルフェート 8-ナフトキノン 4-スルホン酸カリウム フェロセン等が使用で きる

発明の効果

このように本発明のパイオセンサは 絶縁性の 基板上に電極系を印刷し 酸化還元酵素と親水性 高分子および電子受容体からなる混合溶液を塗布 乾燥することで酵素反応層を形成し さらに 雄 過層を設け、 あらかじめ生体試料中に存在する固 形成分を除去して極めて容易に生体試料中の基質 濃度を測定することができ、 測定精度を向上させ たものである。 また、徳過層を形成するとき界面 活性剤を添加することにより、 試料の展開を良効 にできる しかも 酵素反応層は 酵素と電子受 容体を混合して形成しているため 両者が近接し きる

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例のパイオセンサの斜 視図 第2図,第4図,第5図および第6図は同バ イオセンサの縦断面図 第3図はバイオセンサの 応答特性図 第7図は従来例のパイオセンサの縦 断面図である。

1 小基板 2 小対極 3 小剤定極 4 小絶縁圏 5 · 酵素反応風 6 · · 親水性高分子屬 7 · · 媳過 風 8・・カバー、9・・酵素風 10・・電子受容体

代理人の氏名 弁理士 粟野重孝 ほか 1名

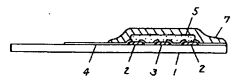
特周平3-202764 (6)

第 1 図

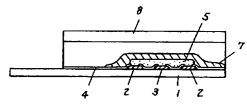
1 -- 基 板 2 -- - 対 極 3 -- - 測 定 極 4 -- 起 幕 5 -- - 醇 素 反 応 層

3'

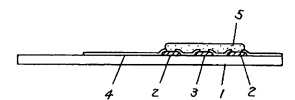
第 5 図



苏 6 図

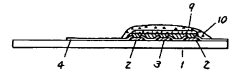


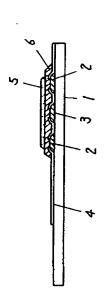
第 2 図



4

第 7 🖾





3

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第1区分 【発行日】平成6年(1994)6月24日

【公開番号】特開平3-202764 【公開日】平成3年(1991)9月4日 【年通号数】公開特許公報3-2028 【出願番号】特願平2-113316 【国際特許分類第5版】 GOIN 27/327 【FI】

GO1N 27/30 353 R 7235-2J J 7235-2J

B 7235-2J

手続補正書

平成 5年 10月 6日

特許庁長官段

1事件の表示

平成 2 年 特 許 顧 第 1 1 3 3 1 8 号

2 発明の名称

バイオセンサおよびその製造法

3 縮正をする者

との図路 特 許 出 願 人 は 所 大阪府門真市大字門真1006番地 名 称 (582)松下 戦器 産業 株式 会社 代 表 者 森 下 洋

4代理人 〒571

氏 名 (7242) 弁理士 小銀治 明 (ほか 2名) (達16元 電流(03)3431-9471 短前財産権センター)



5 補正の対象 明細書の発明の詳細な説明の個 図面



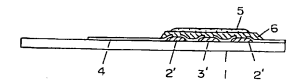
6、舗正の内容

- (1) 明細書の第4ペーツ第12行目の「反応終了後、このとき」を「反応終了後、電極系に電圧を印加して電子受容体の還元体を酸化し、このとき」に補正します。
- (2) 同第11ページ第19行目の「酵素反応速度の」を「酵素反応層の」に補正します。
- (4) 同第15ページ第16行目の「カバー」を 「樹脂製のカバー」に補正します。
- (5) 同第16ページ第9行目の「カパー内の容積を小さくすることができ、」を「カパーと基板に挟まれた容積を制御することにより」に補正します。
- (6) 同第17ペーツ第18行目の「良効」を「良好」に補正します。
- (7) 図面の第2図、第4図、第5図、第6図、第7図を別紙の通り補正します。

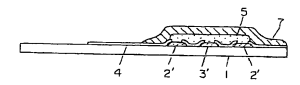
第 2 図

4 2' 3' 1 2'

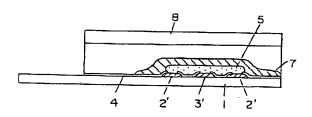
第 4 図



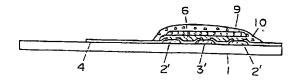
第 5 図



第 6 図



第 7 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.